INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050058

SIFIZIERLING DES ANIMEL DUNGSONS		TUI/EF2005/0	00058
G01C21/32		-	
nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	en Klassifikation und der IDK		
ERCHIERTE GEBIETE			
erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations	symbole)		
doic door			
erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung	en, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fallen	
er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	ink (Name der Datenbank und e	evil verwendete Suchhar	wiff a\
ternal, WPI Data, PAJ		viii. verwendete Sachbe(printe)
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	ngabe der in Betracht kommende	en Teile B	etr. Anspruch Nr.
			out t inspiracin 141.
DE 101 55 485 A1 (ROBERT BOSCH	GMBH)	1	-6
22. Mai 2003 (2003-05-22)			
Abbildungen 1-3	Absatz 25;	.3, parcas	aph 13 - G
	25; drawing	6	
EP 1 139 064 A (SIEMENS	-	1	-6
4 Oktober 2001 (2001 10 04)			•
Spalte 1. Absatz 4 - Spalte 4	Absatz 10 Col 1	(aa.a.)	1-000
Spalte 6, Absatz 27 - Spalte 10	Absatz a. 0	paragraps	- 4 - ac. Ty
40; Abbildungen 1-3 drawing	20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	pera. 27	- Col. 10, para
	1		
29. Mai 2002 (2002-05-20)		/ 1-	-6
Spalte 2, Absatz 8 - Spalte 7.	Absatz 35: Z	2	-11 1
Abbildungen 1,2	(A	- para .	col. F, pas
	4 -		
Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fold Con			
	Siehe Anhang Paten	tfamilie	
Chung die den allgemeinen Ct transport	*T* Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsdatum	die nach dem internation	alen Anmeldedatum
Rument das jedoch omt am oder nach die	Anmeldung nicht kollidier	Sondern pur zum Vorsi	und mit der
atam reforeithen Worden ISI			
zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkeit be	rubend betrachtet	anspruchte Erfindung als neu oder auf
in techenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden fie aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie t)	"Y" Veröffentlichung von besor	nderer Bedeutung; die be	anspruchte Erfindung
thungs die eight auf in der eight	werden, wenn die Veröffer	atlichung mit einer adan -	- Donaonici
		millionorio in Markin d	
hung, die vor dem internationalen. Apmalda det	diese Verbindung für einer	i ravilliann nanenegend	iet i
hung, eine Ausstellung oder ändere Maßnahmen bezieht hung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einer *&* Veröffentlichung, die Mitglie	ed derselben Patentfamil	e ist
hung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	diese Verbindung für einer	ed derselben Patentfamil	e ist
hung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche April 2005	diese Verbindung für einer *&* Veröffentlichung, die Mitglie	ed derselben Patentfamil	e ist
hung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche April 2005 anschrift der Internationalen Recherchenbehörde	diese Verbindung für einer *&' Veröffentlichung, die Mitglie Absendedatum des interna	ed derselben Patentfamil ationalen Recherchenber	e ist
hung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche April 2005	diese Verbindung für einer '&' Veröffentlichung, die Mitglie Absendedatum des interna 13/04/2005	ed derselben Patentfamil ationalen Recherchenber	e ist
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale ERCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations G01C G06F erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbatternal, WPI Data, PAJ ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ar DE 101 55 485 A1 (ROBERT BOSCH 22. Mai 2003 (2003–05–22) Spalte 3, Absatz 13 – Spalte 7, Abbildungen 1–3 EP 1 139 064 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 4. Oktober 2001 (2001–10–04) Spalte 1, Absatz 4 – Spalte 4, Spalte 6, Absatz 27 – Spalte 10 40; Abbildungen 1–3 EP 1 209 445 A (AUDI AG) 29. Mai 2002 (2002–05–29) Spalte 2, Absatz 8 – Spalte 7, Abbildungen 1,2 EVeröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu men altegorien von angegebenen Veröffentlichungen : chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, tals besonders bedeutsam anzusehen ist wurden, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, tals besonders bedeutsam anzusehen ist wurden, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, tals besonders bedeutsam anzusehen ist wurden, die giedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist hung sie goder disch eine Aprichtentlichtung beleigt werder die aus einem benichter des anverder Grund angegeben ist (wie 1)	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK ERCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01C G06F g01C G06F erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die reche er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und ei ternal, WPI Data, PAJ ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende DE 101 55 485 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Mai 2003 (2003–05–22) Spalte 3, Absatz 13 – Spalte 7, Absatz 25; Abbildungen 1-3 EP 1 139 064 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 4. Oktober 2001 (2001–10–04) Spalte 1, Absatz 4 – Spalte 4, Absatz 18 Col. Spalte 6, Absatz 27 – Spalte 10, Absatz Col. Spalte 6, Absatz 27 – Spalte 10, Absatz Col. Spalte 2, Absatz 8 – Spalte 10, Absatz Col. Spalte 2, Absatz 8 – Spalte 7, Absatz 35; Col. Abbildungen 1-3 EP 1 209 445 A (AUDI AG) 29. Mai 2002 (2002–05–29) Spalte 2, Absatz 8 – Spalte 7, Absatz 35; Col. Abbildungen 1,2 EVeröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu EN Veröffentlichungen sind der Fortsetzungen sind einen Prönfätsenspruch zweitelnisch ung von beson den Baum veröfentlich un	Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK ERCHIERTE GEBIETE arter Mindestprüfstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01C G06F arte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiefe fallen er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evrl. verwendete Suchbeg ternal , WPI Data , PAJ SEENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite B F 101 55 485 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Mai 2003 (2003–05–22) Spalte 3 , Absatz 13 – Spalte 7 , Absatz 25; col. 3 , Abbildungen 1–3 , Absatz 13 - Spalte 7 , Absatz 25; col. 3 , Abbildungen 1–3 , Absatz 14 - Spalte 4 , Absatz 18 Col. 1 , Absatz 24 - Spalte 6 , Absatz 27 – Spalte 10 , Absatz 28 .